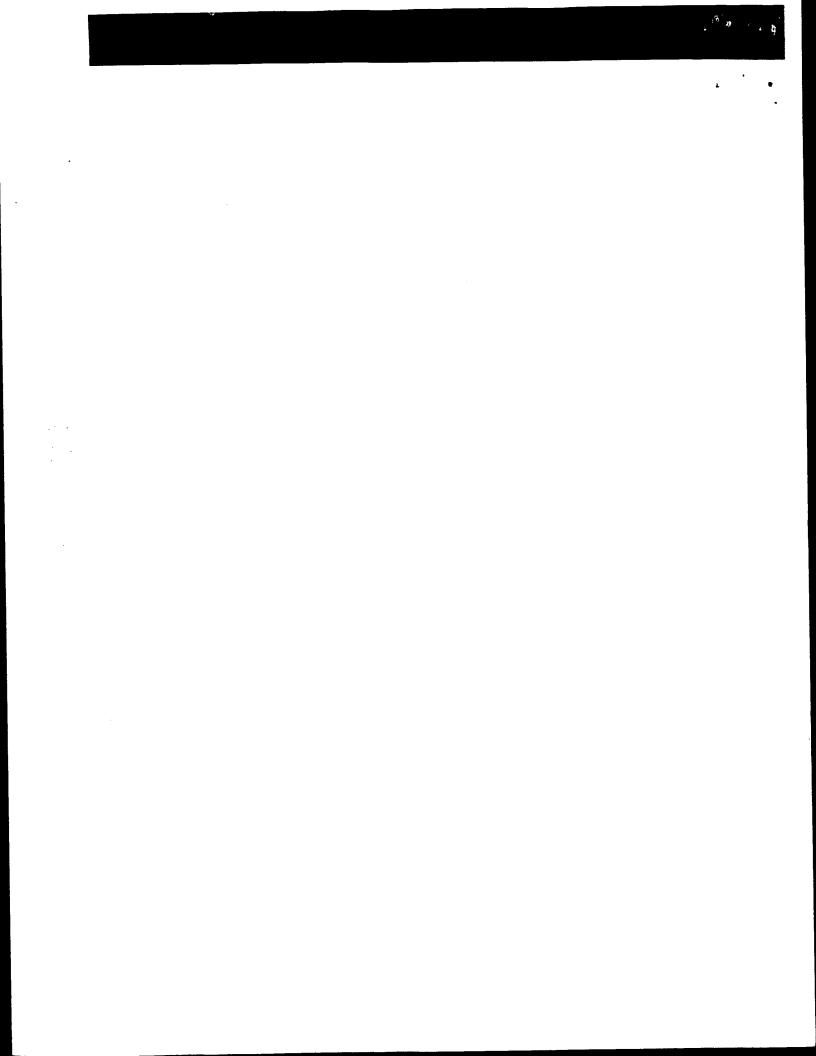
PRODUCT O	F WHEAT FLOUR HAVING IMPROVED TEXTURE
Patent Number:	JP6296467
Publication date:	1994-10-25
Inventor(s):	AMASHIRO MASAAKI
Applicant(s):	JAPAN ORGANO CO LTD
Requested Patent:	JP6296467
Application Number	: JP19940010444 19940201
Priority Number(s):	
IPC Classification:	A23L1/16
EC Classification:	
Equivalents:	JP2980507B2
	Abstract
or boiled dumpling s in them and to be ta even by acidic soluti CONSTITUTION:Th	n a product of wheat flour having improved texture useful as patties for GYOZA (a fried stuffed with gredients such as minced pork), won ton (Chinese flour dumplings with pork ken after boiling), etc., noodles, pasta, etc., having excellent texture not being lowered ion treatment for preventing the growth of microorganisms. his product of wheat flour useful as patties for GYOZA, won ton, etc., noodles, pasta, se, glucoamylase and glucose oxidase or an enzyme composition produced by Aspergillus oryzae.
	Data supplied from the esp@cenet database - I2



# (19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開番号

特開平6-296467 (43)公開日 平成6年(1994)10月25日

(51) lntCl.

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 2 3 L 1/16

A 8114-4B

D 8114-4B

審査請求 未請求 発明の数5 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特顯平6-10444

(22)出顧日

平成6年(1994)2月1日

(31)優先権主張番号 特顯平5-27904

平5(1993)2月17日

(32)優先日

(33)優先権主張国 日本 (JP)

(71)出國人 000004400

オルガノ株式会社

東京都文京区本郷5丁目5番16号

(72)発明者 天白 雅曉

埼玉県幸手市上吉羽2100番43 オルガノ株

式会社幸手工場内

(74)代理人 弁理士 本多 小平 (外3名)

(54) 【発明の名称】 テクスチャーの改良された小麦粉製品およびその製造方法

## (57)【要約】

[目的] テクスチャーに優れ、また抗菌のための酸性 溶液処理によってもテクスチャーが低下しない、餃子お よびワンタン等の皮類、麺類、パスタ類等の小麦粉製品 を提供する。

【構成】 アミラーゼ、グルコアミラーゼおよびグルコ ースオキシダーゼを含有するか、若しくはアスペルギル スニガーまたはアスペルギルスオリザエが産生する酵素 組成物を含有することを特徴とする餃子およびワンタン 等の皮類、麺類、パスタ類等の小麦粉製品。

10

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アミラーゼ、グルコアミラーゼおよびグルコースオキシダーゼを含有することを特徴とする餃子およびワンタン等の皮類、麺類、バスタ類等の小変粉製品。

【簡求項2】 小麦粉製品中のアミラーゼ、グルコアミラーゼおよびグルコースオキシダーゼの配合率が、小麦粉100g当たりアミラーゼが1~100単位、グルコアミラーゼが0.1~10単位、グルコースオキシダーゼが1~200単位である簡求項1記載の小麦粉製品。

【請求項3】 アスベルギルスニガーまたはアスベルギルスオリザエが産生し、成分中にアミラーゼ、グルコアミラーゼおよびグルコースオキシダーゼを含む酵素組成物を含有することを特徴とする餃子およびワンタン等の皮類、麺類、パスタ類等の小麦粉製品。

【蘭求項4】 小麦粉にアミラーゼ、グルコアミラーゼ およびグルコースオキシダーゼを添加することを特徴と する餃子およびワンタン等の皮類、麺類、パスタ類等の 小麦粉製品の製造方法。

【蘭求項5】 小麦粉にアスペルギルスニガーまたはア 20 スペルギルスオリザエが産生し、成分中にアミラーゼ、グルコアミラーゼおよびグルコースオキシダーゼを含む 酵素組成物を添加することを特徴とする餃子およびワンタン等の皮類、麺類、パスタ類等の小麦粉製品の製造方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、アミラーゼ、グルコアミラーゼおよびグルコースオキシダーゼ若しくはアスペルギルスニガーまたはアスペルギルスオリザエが産生 30 し、成分中にアミラーゼ、グルコアミラーゼおよびグルコースオキシダーゼを含む酵素組成物を含有することを特徴とするテクスチャーの改良された餃子、ワンタン等の皮類、麺類およびバスタ類等の小変粉製品に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】従来、うどん等の種類や餃子等の皮類、 更にはスパゲッティ等のパスタ類等の小麦粉製品の製造 において、コシ等の品質改良を目的として、植物性タン パク(大豆タンパク、グルテン)や乳タンパク、卵白な 40 どの動物性タンパク等の品質改良剤を加えていた。しか しながら、これらの品質改良剤を加えると製品の歯ごた え、弾力性は向上するが、それは単にかたさだけが勝っ ているだけでしなやかさに欠け、テクスチャーが劣ると いう欠点があった。

[0003] また、茹で上げうどん等の茹で上げした麺 い。さらに、グルコースオキシダーゼの添加量が1単位 類製品は、抗菌処理のために酢酸等の酸性溶液で処理す る必要がある。しかし、上記の品質改良剤を添加した製 品は、このような抗菌処理によって歯ごたえ、弾力性を 失ってしまうという欠点があった。さらに、従来の麺類 50 るアミラーゼ、グルコアミラーゼまたはグルコースオキ

等の小麦粉製品は、茹ですぎると茹で崩れてしまう欠点 があった。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、しなやかさとコシ等のテクスチャーが改良され、酸性溶液による処理後もテクスチャーが低下せず、かつ茹ですぎても茹で崩れすることのない皮類、麺類、バスタ類等の小 麦粉製品を提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解決するためになされたものであり、アミラーゼ、グルコアミラーゼおよびグルコースオキシダーゼの3種類の酵素を必須成分として合有するか、若しくはアスペルギルスニガー(Aspergillus Niger)またはアスペルギルスオリザエ(Aspergillus Oryzae)が産生し、成分中にアミラーゼ、グルコアミラーゼおよびグルコースオキシダーゼを含む酵素組成物を含有することを特徴とする餃子およびワンタン等の皮類、麺類、バスタ類等のテクスチャー等の改良された小変粉製品に関するものである。

[0006] さらに、本発明は、小麦粉にアミラーゼ、 グルコアミラーゼおよびグルコースオキシダーゼ若しく はアスペルギルスニガーまたはアスペルギルスオリザエ が産生し、成分中にアミラーゼ、グルコアミラーゼおよ びグルコースオキシダーゼを含む酵素組成物を添加する ことを特徴とする餃子およびワンタン等の皮類、麺類、 パスタ類等の小麦粉製品の製造方法に関するものであ る。

【0007】本発明に用いられるアミラーゼは、デンプン、グリコーゲンなどを加水分解する酵素であり、αークアミラーゼ、βーアミラーゼのいずれでもよくアミラーゼの由来は特に限定されない。また、本発明においてアミラーゼとともに用いられるグルコアミラーゼ、グルコースオキシダーゼの由来も特に限定されない。

【0008】 本発明における酵素の配合率は、特に限定されないが、小麦粉100gに対し、アミラーゼを1~100単位、グルコアミラーゼを0.1~10単位、グルコースオキシダーゼを1~200単位で配合するのが好ましい。

[0009] アミラーゼの添加量が1単位未満では充分なテクスチャー改良効果が得られず、100単位を超えて配合してもテクスチャー改良効果は増大せず、コスト増になり好ましくない。また、グルコアミラーゼの添加量が0.1単位未満の場合も充分なテクスチャー改良効果が得られず、10単位を超えて配合してもテクスチャーの改良効果は増大せず、コスト増になり好ましくない。さらに、グルコースオキシダーゼの添加量が1単位未満の場合も充分なテクスチャー改良効果が得られず、200単位を超えて配合してもテクスチャー改良効果は増大せず、コスト増になり好ましくない。本発明におけるアミラーゼ、グルコアミラーゼまたはグルコースオキ

シダーゼをそれぞれ単独で加えても所期のテクスチャー 改良効果はみられない。

【0010】本発明において、アミラーゼ、グルコアミ ラーゼおよびグルコースオキシダーゼをそれぞれ単品で 添加するかわりに、アスペルギルスニガーまたはアスペ ルギルスオリザエが産生し、成分中にアミラーゼ、グル コアミラーゼおよびグルコースオキシダーゼを含む酵素 組成物を添加しても、小麦粉製品のテクスチャー改良効 果がある。

 $\{0\ 0\ 1\ 1\}$  これらの酵素組成物を得るには、アスベル 10 実施例1、比較例 $1\sim3$ (うどんの場合) **ギルスニガーまたはアスペルギルスオリザエあるいはこ** れらの混合物を、例えばポテト・シュークロース アガ 一、マルトエキストラクト アガー等の公知の培地で培 養し、得られた代謝物を公知の方法で分離精製すればよ

【0012】これらの酵素組成物は、当然のことながら 小麦粉に対するアミラーゼ、グルコアミラーゼおよびグ ルコースオキシダーゼの各酵素の配合率が、それぞれ上 述した範囲内の割合となるように添加するのが好まし

【0013】本発明の小麦粉製品に用いられる小麦粉 は、目的とする製品に適したものであれば、薄力粉、中 力粉、強力粉更にはデュラムセモリナ粉を問わず用いる ことができる。また、本発明の対象となる小麦粉製品と は、例えば、餃子、ワンタン等の皮類、うどん、そうめ ん、ひやむぎ、中華麺、焼きそば等の麺類、マカロニ、 スパゲッティ等のパスタ類である。

【0014】本発明の小麦粉製品を製造するには、常法\*

★に従って製造すればよく、例えば原料の小麦粉に所定量 のアミラーゼ、グルコアミラーゼおよびグルコースオキ シダーゼと食塩等の添加物を水と共に加え、十分混捏 し、皮や麺に成形すればよい。さらに、本発明の小麦粉 製品には、通常用いられている、保温剤、着色剤、防腐 剤、増量剤等の添加剤をテクスチャーが損なわれない程 度に添加してもよい。

[0015]

【実施例】

中力粉1000gに食塩30g、水320gを加えると 共に、 $\alpha$ -アミラーゼ (酵素活性:100単位/g、以 下の実施例において同じ)、グルコアミラーゼ(酵素活 性:10単位/g、以下の実施例において同じ)、グル コースオキシダーゼ(酵素活性:200単位/g、以下 の実施例において同じ)を表1に示すように所定量加 え、これらを混合機で20分間混捏し、次いで麺帯形成 後、2枚合わせの複合を2回、圧延を3回行ない、最後 にNo. 12の切り歯で麺線とし、うどんを調製した。

【0016】次いで沸騰水中で、水分量が74~75% になるまで茹で上げを行なった。茹で上げたうどんのテ クスチャーを測定するため、引張り試験における破断強 度と伸びにより物理的にコシの強さを測定し、さらに官 能評価におけるテクスチャーを比較した。その結果を表 」に示す。

[0017]

【表1】

		添加剤(g)	)	引張	り試験	テクスチャーの 官 <b>能評価</b>	
	<b>ブミラーゼ</b>	グルコブミラーゼ	グルコースオキシ ダ <b>ーセ</b>	破断強度 (g)	伸び (cm)	コシ	嗜好性
実施例1	3	1	1	35.8±0.7	4.26±0.38	2.00	1.67
比較例1	0	0	0	22.6±0.7	3.36±0.38	-1. 17	-1.67
比較例2	5	0	0	23.6±0.7	3.86±0.38	0. 33	-0. 33
比較例3	4	1	0	23. 4 ± 0. 7	3.56±0.38	0. 33	0. 83

【0018】 (引張り試験) 茹で上げた麺線1本をサン 科学(株) 製レオメータ(CR-200D)を用いて行 なった。テーブル下降速度は6 cm/minである。

[0019] また、1検体あたり8回測定し、最大値と 最小値を除き、残りの測定値を用いて分散分析を行なっ

【0020】(官能評価) 熟練パネラー6名により、市 阪の生うどんを同様に茹で上げ、これを基準として下記 のような評価配点により舞のコシの強さおよびテクスチ 表す)。

【0021】-2:市販品より非常に劣るもの

- 1:市販品より少し劣るもの

0:市販品と同等

+1:市販品より少し良いもの

+2:市販品より非常によいもの

以上の結果から明らかなように、本発明のアミラーゼ、 グルコアミラーゼおよびグルコースオキシダーゼを添加 したうどんは、比較例のこれらを加えないかあるいは単 ャーを評価した(表中の数字はパネラー6名の平均値を 50 独で加えたうどんと比べて、破断強度、伸びの物理的特

性に優れ、さらに官能評価におけるテクスチャーも優れ ていた。

【0022】なお、アミラーゼのみを添加した比較例2 のうどんは、ヤング率、破断強度等の物理的な硬さは増 すが、単に硬さだけが勝っているだけで、しなやかさが なかった。

【0023】実施例2~3、比較例4~8(中華麵の場 合)

準強力小麦粉1000gに食塩10g、水330g、か んすい (「かんすいH」: 商品名、オルガノ (株) 製) 10 果を表 2 に示す。 5gを加えると共にさらに、 $\alpha$ -アミラーゼ、グルコア ミラーゼおよびグルコースオキシダーゼ、卵白、さらに はアスペルギルスニガーが産生した酵素組成物(α-ア\*

\*ミラーゼ活性 50単位/g、グルコアミラーゼ活性 5単位/g、グルコースオキシダーゼ活性 220単位 /g) を表 2 に示すように所定量を加え、これを混合機 で20分間混捏し、次いで麺帯形成後、2枚合わせの複 合を2回、圧延を3回行ない、最後にNo. 22の切り 歯で麺線を得、中華麺を開製した。

【0024】なお、茹で上げは沸騰水中で、水分量が7 1~72%になるまで行なった。得られた中華類の引張 り試験と官能評価を実施例1に準じて行なった。その結

[0025] 【表 2 】

		<b></b>	加剤(g)		引張り	試験	テクスチャーの 官能評価		
	7ミラー <del>【</del>	<b>グルコアミラーゼ</b>	グルコースオキ シターゼ	卵白	酵素 組成物	破断強度 (g)	伸び (cm)	コシ	嗜好性
実施例2	2	2	1	0	0	26. 2±0.9	5. 02 ± 0. 44	2. 00	1. 83
実施例3	0	0	0	0	2	27. 4±0.9	4. 98 ± 0. 44	2. 00	1. 67
 比較例 4	0	0	0	0	0	14.4±0.9	4. 02±0. 44	-1. 33	-1.00
比較例5	0	0	0	10	0	20. 2± 0. 9	4. 12±0. 44	0. 67	0. 83
比較例6	0	3	2	0	0	21. 2±0. 9	4. 05 ± 0. 44	0. 83	0. 50
比較例7	0	5	0	0	0	18.7±0.9	3. 95 ± 0. 44	0. 33	0. 67
比較例8	0	0	5	0	0	19.5±0.9	4.02±0.4	0.50	0.50

【0026】以上の結果から明らかなように、本発明の アミラーゼ、グルコアミラーゼおよびグルコースオキシ ダーゼを添加した中華麺は、比較例に比べ、破断強度、 伸びの物理的性質に優れ、さらに官能評価におけるテク スチャーも優れていた。なお、比較例7、8の場合は、 単に硬さだけが勝っているだけでしなやかさがなかっ

[0027] 実施例4~5、比較例9~12(酸処理中 40 華麵の場合)

準強力小麦粉1000gに食塩10g、水330g、か んすいH(商品名、オルガノ(株)製かんすい)5gを 加えると共にさらに、αーアミラーゼ、グルコアミラー ゼおよびグルコースオキシダーゼ、卵白を表3に示すよ うに所定量を加え、これを混合機で20分間混捏し、次 いで類帯形成後、2枚合わせの複合を2回、圧延を3回 行ない、最後にNo. 22の切り歯で麺線として、中華 麺を調製した。その後、酵素作用を充分働かせるために 室温で一晩麺線をねかせた。

【0028】なお、茹で上げは沸騰酸溶液(0.5%オ ルパッファーH(商品名、オルガノ(株)製リン酸・有 **機酸溶液)) で水分量が71~72%になるまで行な** い、その後、酸溶液(O. 5%オルパッファーH、pH 2. 2) に類のpHが4になるように浸渍した。

【0029】得られた酸処理中華麵の各々について、引 っ張り試験における破断強度、伸びならびに官能評価に おける腰の強さ、嗜好性を実施例1に準じて比較した。 その結果を表るに示す。

[0030]

【表3】

	,								
		添加角	(g)		引張!	分試験	テクスチャーの 官能評価		
	<b>ブミラーゼ</b>	グルコアミラーゼ	グルコースオキ - 沙一世	卵白	技断強度 (g)	伸び (cm)	コシ	嗜好性	
実施例4	3	1	1	0	18.2±0.9	4.21±0.44	1. 50	1. 33	
実施例5	2	1	2	0	19.1±0.9	4.56±0.44	1. 67	1. 50	
上較例9	0	0	0	0	4.8±0.9	2. 23 ± 0. 44	-2.00	-2. 00	
比較例10	0	0	0	10	6.1±0.9	2.83±0.44	-0. 50	-0. 83	
比較例11	0	0	0	5	5.3±0.9	2.44±0.44	-1. 33	-1. 50	
<b>比較例12</b>	3	0	2	0	5.8±0.9	2.87±0.44	-0. 67	-0. 67	

【0031】以上の結果から明らかなように、本発明の アミラーゼ、グルコアミラーゼおよびグルコースオキシ 較例に比べて、破断強度、伸びの物理的特性に優れ、さ らに官能評価におけるテクスチャーも優れていた。

【0032】実施例6、比較例13~15(餃子の皮の 場合)

強力粉1000gに食塩10g、水450gを加えると ともにさらに α-アミラーゼ、グルコアミラーゼおよび グルコースオキシダーゼを表4に示すように所定量を加 え、これらのドウを混合機で20分間混捏し、次いで一 晩ねかし、打粉をふり、圧延することによって餃子の皮\*

#### \*を製造した。

[0033] 得られた餃子の皮の各々を使用し、常法に ダーゼを添加して製造し酸処理を行なった中華麺は、比 20 よって餃子を製造したところ比較例の餃子の皮と比較し て、本発明の餃子の皮は、皮としてしっかりしており、 伸び強さも大きく、皮を製造している間も引きちぎれる ことがなく、作業性も向上した。

> 【0034】得られた餃子の皮帯の各々について、その 引張り試験における破断強度と歪みを比較した。その結 果を表4に示す。なお、破断強度と歪みは、幅5mm× 厚み1mmの皮帯の引張り試験により求めた。

[0035]

【表4】

		添加剤 (g)	引張り試験		
	フミラーゼ グルコアミラーゼ グルコー ダーゼ			破断強度 (g)	歪み (凹) (cm)
実施例6	2	2	1	7.5	63.8
<b>比較例</b> 13	0	0	0	3.4	21.5
<b>比較例14</b>	5	0	0	4.0	38.8
<b>比較例 15</b>	3	2	0	3.8	35.8

[0036] 表4の結果から明らかなように、本発明の アミラーゼ、グルコアミラーゼおよびグルコースオキシ ダーゼを添加した餃子の皮は、これらの添加剤単独もし くは無添加の場合に比べ、破断強度、歪みにおいて著し く向上した。

[0037] 実施例7、比較例16~18 (スパゲッテ ィの場合)

デュラムセモリナ粉1000gに水260gを加えると ともにさらにα-アミラーゼ、グルコアミラーゼおよび 50 【表5】

グルコースオキシダーゼを表5に示す洋に所定量加え、 ミキサーにて15分間混捏し、次いでパスタマシン(ダ イス穴 ø 1. 5 mm) で押し出して麺線とした。なお、 茹で上げは沸騰水中で10分間行った。得られたスパゲ ッティーの各々について、引っ張り試験における破断強 度、伸びらなびに官能評価における闇の強さ、嗜好性を 実施例1に準じて比較した。その結果を表5に示す。

[0038]

10

	9						
	- i	<b>添加剤 (g)</b>	)	引張	試験	テクスチャーの 官能評価	
	びラーゼ	グルゴブミラーゼ	グルコース オキシダーセ	破断強度 (g)	伸び (cm)	コシ	嗜好性
実施例7	2	1	2	49.0 ± 0.9	3.13 ± 0.44	2.00	2.33
<b>比較例16</b>	0	0	0	30.0 ± 0.9	1.92 ± 0.44	- 0.50	- 0.83
<b>比較例17</b>	0	5	0	$30.5 \pm 0.9$	$2.04 \pm 0.44$	- 0.33	0.00
<b>比較例 18</b>	3	2	0	$33.0 \pm 0.9$	2.21 ± 0.44	0.33	0.17

【0039】以上の結果から明らかなように、本発明の アミラーゼ、グルコアミラーゼおよびグルコースオキシ ダーゼを添加して製造したスパゲッティは、比較例に比 べて、破断強度、伸びの物理的特性に優れ、さらに官能 評価におけるテクスチャーも優れていた。

[0040]

アミラーゼ、グルコアミラーゼおよびグルコースオキシ

ダーゼを併用し、若しくはアスペルギルスニガーまたは アスペルギルスオリザエが産生し、成分中にアミラー せ、グルコアミラーゼおよびグルコースオキシダーゼを 含む酵素組成物を小麦粉製品に用いることにより、歯ご たえ、コシ、しなやかさ等のテクスチャーが改良され、 さらに茹でうどん等の場合の酸処理によってもテクスチ 【発明の効果】以上述べた実施例から明らかなように、 20 ャーが低下せず、茹でのび、茹でどけを防ぐ小麦粉製品 を得ることができる。